This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-305915

(43) Date of publication of application: 28.10.1992

(51)Int.Cl.

H01L 21/027

G03F 7/20

(21)Application number: 03-094867

(22)Date of filing:

(71)Applicant: NIKON CORP

02.04.1991

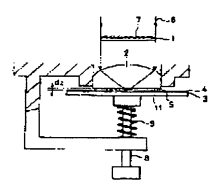
(72)Inventor: OZEKI HISAO

MATSUBARA TAKASHI

(54) ADHESION TYPE EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make thin the film thickness of an immersion liquid interposed between a photo-mask or an optical projection system and a wafer and reduce the quantity of light absorbed, and to minimize and prevent exposure unevenness in an adhesion type exposure device. CONSTITUTION: A wafer 3 coated with a photoresist 4 is fast stuck on an exposure lens 2 through an immersion liquid 5. A surface-active agent 11 is mixed into the immersion liquid 5 within a range that the photoresist 4 is not affected, and the surface-active agent 11 reduces the surface tension of the immersion liquid 5, and improves wettability. Accordingly, the film thickness d2 of the immersion liquid is made thinner than the case where surface-active agent is not mixed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開復号

特開平4-305915

(43)公開日 平成4年(1992)10月28日

(51) Int.Cl.5	識別配号	庁内整座番号	F J	技術表示管所
H01L 21/027				
G 0 3 F 7/20	521	7818-2H		
		7352-4M	H01L 21/30	311 A

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

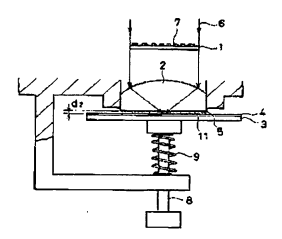
(21) 出願番号	特膜平3-94867	(71)出願人	000004112 株式会社ニコン
(22)出題日	平成3年(1991)4月2日	(72) 発明者	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 大関 尚夫
			東京都品川区西大井一丁目 6 番 3 号 株式 会社ニコン大井製作所内
		(72) 発明者	松原 隆
			東京都品川区西大井一丁目6番3号 株式 会社ニコン大井製作所内
		(74)代理人	弁種土 山川 政省
	·		

(54) 【発明の名称】 密着型質光装置

(57)【臺約】

【目的】 密等型圏光装置において、フォトマスクまた は投影光学系とウエハとの間に介在される浸液の膜厚を 醇くして光の吸収量を少なくし、露光ムラを経対防止す ることを目的とする。

【構成】 フォトレジスト4を詮布されたウエハ3を繋光レンズ2に長被5を介して啓着させる。 寂蔽5にはフォトレジスト4に影響を与えない範囲で界面活性剤11 が混入されており、界面活性剤11は、浸液5の表面振力を減らし、溢れ性を高める。したがって、浸液の膜厚は、は界面活性剤を混入しない場合より薄くなる。



(2)

特開平4-305915

【特許請求の範囲】

【開求項1】 フォトレジストを整布されたウエハを投 形光学系もしくはフォトマスクに浸液を介して密着さ せ、限財光の照射によりフォトマスクのバターンを前配 フォトレジストに転写するようにした密着型無光装置に おいて、前配浸液は前配フォトレジストに影響を与えな い幅型で昇面指性剤が混入されていることを特徴とする 密着型電光装置。

【発明の辞細な説明】

· (0001)

【産業上の利用分別】本発明は、LSIの製造工程において、フォトマスク上のパターンをウエハ上に投影観光 する解光装置、特に密着型露光装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】レーザー光等を展射しフォトマスク上の パターンを投影光学系によってシリコンウエハ等の学導 体基板上に投影優光するこの種の曝光業値における展光 方式としては、①密着(コンタクト)優光方式、②プロ キシミティ観光方式、②反射型投影観光方式、②縮小レ ンズ投影電光方式の4方式が知られている。

【6603】このうち密着歴光方式は、フォトマスク (または後影光学系)とウエハとを密着させて観光する もので、これらが完全に密着している場合には、フォト レジスト中の波長が風折率分の1に短くなるため、回折 の影響が少なく、高解像度の転写が得られるという特色 を有している。この密着は真空吸着、薄電チャック等に よって行っている。しかし、完全な密音を実現すること は極めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的 に接触させているためにウエハ表面の突起等によりフォ トマスクに欠陥が全じ、その寿命を低下させると同時に デバイスの参留りに影響を及ぼすといった問題があっ

【0004】そこで、密若薄光方式によるこのような問題を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に液体(浸液)を充填している。図2はウエハを浸液を介して投影光学系に密若させた場合を示すもので、1はフォトマスク、2は投影光学系の一部を構成する源光レンズ、3はフォトレジスト4が塗布されたウエハ、5は露光レンズ2とウエハ3間に充填された没被、6はフォトマスク1のパターン?を照射レフォトレジスト4を感光する服射光、8はウエハ3を保持する保持体、9は保持体8を上方に付待しウエハ3を解光レンズ2に所定圧にて押し付ける圧縮コイルばねである。限射光6の波長は短いほど回折の影響が少なく、そのため光源としてエキシマレーザー等のレーザー装置が用いられる。浸液5としてエッマレーザー等のレーザー装置が用いられる。浸液5としては、屈近率がフォトレジスト4と高起度で光の吸収が少なく、しかもフォトレジスト4を密かさないものが望ましく、通常純水が使用される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような浸液5を使用した協考型業光装置においては、 浸液5自身の膜原ムラがあると、浸液5による照射光6 の吸収量にムラが生じるため、コンタクト優光されたフォトレジスト4のパターンが的確に露光されている部分とそうでない部分とが生じてしまうという問題があった。したがって、このような観光ムラの発生を防止するため、浸液5の濡れ性を高めて表面張力を下げ、原厚はしを個力減くすることが顕まれている。

10 【0006】本発明は上述したような従来の問題点および要望に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、没被の原厚を葬くし、没彼による寛光ムラを軽減防止し待るようにした密着型露光装置を提供することにある。

[0007]

【課題を祭決するための手段】本発明は上記目的を達成するため、フォトレジストを塗布されたウエハを投影光学来もしくはフォトマスクに浸液を介して密着させ、展射光の照射によりフォトマスクのパターンを前記フォトンジストに振写するようにした密着型離光装置において、前記浸液は前記フォトレジストに影響を与えな小義団で界面着性預が混入されているものである。

[8000]

【作用】本発明において界面活性剤は浸液の濡れ性を高め、表面張力を下げる。したがって浸渍の膜厚を募くする。

[0009]

【実施例】以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密着型産光装度の 一実施例を示す要部の断面図である。なお、図中図2と 同一構成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の説明を含略する。

【0010】本実施例は投影光学系にウエハを密着させた場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の一部を 儀成する超光レンズ2とウエハ3との間に介在される絶 水等の侵液5に界面話性剤11を提入したものである。

及影光学系に依若させた場合を示すもので、1 はフォト
マスク、2 は投影光学系の一部を構成する曝光レンズ、
3 はフォトレジスト4が塗布されたウエハ、5 は露光レ
ンズ2とウエハ3 間に充填された没被、6 はフォトマス
ク1 のパターン7 を照射しフォトレジスト4を磨光する
取射光、8 はウエハ3 を保持する保存体、9 は保持体8
を上方に付着しウエハ3を解光レンズ2 に所定圧にて押

【0012】かくしてこのような構成においては界面活性別11が浸液もの表面吸力を減らして満れ性を高めるため、ウエハ3を所定圧力にて露光レンズ2に圧接した際、浸液5の膜厚点。を図2に示した従来装置と比較して#くする(d2 くd1)ことができ、また膜厚が準くなれば光の吸収量も少なくなるので、これに比例して光50の吸収ムラが減少し、霧光ムラを軽減防止することがで

—86—

(3)

特開平4-305915

さるものである.

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る密着型 魔光装置によれば、侵族に界面活性剤を提入することに より、侵滅自身の表面張力を減らして濡れ性を向上させ るようにしたので、 侵被の襲撃を得くすることができ る。したがって、技術の膜厚ムラが小さく、光の吸収を 少なくすることができ、没限による観光ムラを軽減防止 することができる。

【図面の簡単な説列】

【図1】本発明に係る倍着型電光装置の一実施列を示す 要都の断面図である。

【図2】密着型雪光装備の従来例を示す要部の断面包で ある.

【符号の説明】

- 1 フォトマスク
- 2 製光レンズ
- 3 ウエハ
- 4 フォトレジスト
- 5 浸脓
- 图射光
- 7 マスク
 - 11 界面話任剤

